10/591129 IAP5 Rec'd PCT/PTO 3 0 AUG 2006

Suspensionskonzentrate auf Ölbasis

Die vorliegende Erfindung betrifft neue, ölbasierte Suspensionskonzentrate von agrochemischen Wirkstoffen, ein Verfahren zur Herstellung dieser Formulierungen und deren Verwendung zur Applikation der enthaltenen Wirkstoffe.

Es sind bereits zahlreiche wasserfreie Suspensionskonzentrate von agrochemischen Wirkstoffen bekannt geworden. So werden in der EP-A 0 789 999 Formulierungen dieses Typs beschrieben, die neben Wirkstoff und Öl ein Gemisch verschiedener Tenside, - darunter auch solche, die als Penetrationsförderer dienen -, sowie ein hydrophobiertes Alumoschichtsilikat als Verdickungsmittel enthalten. Die Stabilität dieser Zubereitungen ist gut. Nachteilig ist aber, dass zwingend ein Ver-10 dickungsmittel vorhanden ist, denn dadurch wird die Herstellung aufwändiger. Außerdem absorbiert das Verdickungsmittel jeweils einen Teil der zugesetzten Menge an Penetrationsförderer, der deshalb für seine eigentliche Funktion nicht zur Verfügung steht.

Weiterhin sind aus der US-A 6 165 940 schon nicht-wässrige Suspensionskonzentrate bekannt, in denen außer agrochemischem Wirkstoff, Penetrationsförderer und Tensid bzw. Tensid-Gemisch ein organisches Solvens vorhanden ist, wobei als derartige Lösungsmittel auch Parafinöl oder Pflanzenöl-Ester in Frage kommen. Die biologische Wirksamkeit und/oder Kulturpflanzenverträglichkeit und/oder die Stabilität der aus diesen Formulierungen durch Verdünnen mit Wasser herstellbaren Spritzbrühen ist jedoch nicht immer ausreichend.

DE-A 10 129 855 beschreibt weitere Suspensionskonzentrate auf Ölbasis, die agrochemische Wirkstoffe, Penetrationsförderer und Tenside enthalten. 20

Die in den o.g. Patentanmeldungen beschriebenen Penetrationsförderer sind "offene" Alkanolalkoxylate.

Es wurden nun neue Suspensionskonzentrate auf Ölbasis gefunden, die aus

- mindestens einem bei Raumtemperatur festen agrochemischen Wirkstoff,
- 25 mindestens einem "geschlossenen" Penetrationsförderer,
 - mindestens einem Pflanzenöl oder Mineralöl,
 - mindestens einem nicht-ionischen Tensid und/oder mindestens einem anionischen Tensid und

 gegebenenfalls einem oder mehreren Zusatzstoffen aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxydantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien

bestehen.

25

- Weiterhin wurde gefunden, dass sich die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis herstellen lassen, indem man
 - mindestens einen bei Raumtemperatur festen agrochemischen Wirkstoff,
 - mindestens einen "geschlossenen"Penetrationsförderer,
 - mindestens ein Pflanzenöl oder Mineralöl,
- 10 mindestens ein nicht-ionisches Tensid und/oder mindestens ein anionisches Tensid und
 - gegebenenfalls einen oder mehrere Zusatzstoffe aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxydantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien

miteinander vermischt und die entstehende Suspension gegebenenfalls anschließend mahlt.

Schließlich wurde gefunden, dass sich die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis sehr gut zur Applikation der enthaltenen agrochemischen Wirkstoffe auf Pflanzen und/oder deren Lebensraum eignen.

Es ist als äußerst überraschend zu bezeichnen, dass die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis eine sehr gute Stabilität aufweisen, obwohl sie kein Verdickungsmittel enthalten. Unerwartet ist auch, dass sie eine bessere biologische Wirksamkeit und/oder Kulturpflanzenverträglichkeit zeigen als die am ähnlichsten zusammengesetzten, vorbekannten Formulierungen. Im Übrigen übertreffen die erfindungsgemäßen ölbasierten Suspensionskonzentrate hinsichtlich ihrer Aktivität überraschenderweise auch analoge Zubereitungen, die neben den anderen Komponenten entweder nur Penetrationsförderer oder nur Pflanzenöl enthalten. Ein solcher synergistischer Effekt war aufgrund des vorbeschriebenen Standes der Technik nicht vorhersehbar.

Weiterhin ist es sehr überraschend, dass die "geschlossenen" Penetrationsförderer eine bessere biologische Wirksamkeit aufweisen als die entsprechenden "offenen" Penetrationsförderer.

e de la company de la company de la la company de la c

Die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis zeichnen sich auch durch eine Reihe von Vorteilen aus. So ist deren Herstellung weniger aufwändig als die Zubereitung entsprechender Formulierungen, in denen Verdickungsmittel vorhanden sind. Vorteilhaft ist weiterhin, dass beim Verdünnen der erfindungsgemäßen Konzentrate mit Wasser weder eine signifikante Aufrahmung noch eine störende Flockenbildung eintritt, was bei entsprechenden vorbekannten Zubereitungen häufig der Fall ist. Schließlich begünstigen die erfindungsgemäßen Formulierungen die biologische Wirksamkeit der enthaltenen aktiven Komponenten, so dass im Vergleich zu herkömmlichen Zubereitungen entweder eine höhere Wirksamkeit erzielt wird oder weniger Wirkstoff erforderlich ist.

Unter festen, agrochemischen Wirkstoffen sind im vorliegenden Zusammenhang alle zur Pflanzenbehandlung üblichen Substanzen zu verstehen, deren Schmelzpunkt oberhalb von 20°C liegt. Vorzugsweise genannt seien Fungizide, Bakterizide, Insektizide, Akarizide, Nematizide, Molluskizide, Herbizide, Pflanzenwuchsregulatoren, Pflanzennährstoffe und Repellents.

Insektizide / Akarizide / Nematizide:

5

20

25

Abamectin, ABG-9008, Acephate, Acequinocyl, Acetamiprid, Acetoprole, Acrinathrin, AKD-1022, AKD-3059, AKD-3088, Alanycarb, Aldicarb, Aldoxycarb, Allethrin, Alpha-Cypermethrin (Alphamethrin), Amidoflumet, Aminocarb, Amitraz, Avermectin, AZ-60541, Azadirachtin, Azamethiphos, Azinphos-methyl, Azinphos-ethyl, Azocyclotin,

Bacillus popilliae, Bacillus sphaericus, Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis, Bacillus thuringiensis strain EG-2348, Bacillus thuringiensis strain GC-91, Bacillus thuringiensis strain NCTC-11821, Baculoviren, Beauveria bassiana, Beauveria tenella, Benclothiaz, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensultap, Benzoximate, Beta-Cyfluthrin, Beta-Cypermethrin, Bifenazate, Bifenthrin, Binapacryl, Bioallethrin, Bioallethrin-S-cyclopentyl-isomer, Bioethanomethrin, Biopermethrin, Bioresmethrin, Bistrifluron, BPMC, Brofenprox, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromfenvinfos (-methyl), BTG-504, BTG-505, Bufencarb, Buprofezin, Butathiofos, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Butylpyridaben,

Cadusafos, Camphechlor, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Cartap, CGA-50439, Chinomethionat, Chlordane, Chlordimeform, Chloethocarb, Chlorethoxyfos, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorfenapyr, Chlorobenzilate, Chloropicrin, Chlorproxyfen, Chlorpyrifosmethyl, Chlorpyrifos (-ethyl), Chlovaporthrin, Chromafenozide, Cis-Cypermethrin, Cis-Resmethrin, Cis-Permethrin, Clocythrin, Cloethocarb, Clofentezine, Clothianidin, Clothiazoben, Codlemone, Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycloprene, Cycloprothrin, Cydia pomonella, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cyhexatin, Cypermethrin, Cyphenothrin (1R-trans-isomer), Cyromazine,

DDT, Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulphon, Diafenthiuron, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorvos, Dicofol, Dicrotophos, Dicyclanil, Diflubenzuron, Dimefluthrin, Dimethoate, Dimethylvinphos, Dinobuton, Dinocap, Dinotefuran, Diofenolan, Disulfoton, Docusat-sodium, Dofenapyn, DOWCO-439,

Eflusilanate, Emamectin, Emamectin-benzoate, Empenthrin (1R-isomer), Endosulfan, Entomopthora spp., EPN, Esfenvalerate, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos,

Famphur, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbutatin oxide, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxacrim, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpyrad, Fenpyrithrin, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fentrifanil, Fenvalerate, Fipronil, Flonicamid, Fluacrypyrim, Fluazuron, Flubenzimine, Flubrocythrinate, Flucycloxuron, Flucythrinate, Flufenerim, Flufenoxuron, Flufenprox, Flumethrin, Flupyrazofos, Flutenzin (Flufenzine), Fluvalinate, Fonofos, Formetanate, Formothion, Fosmethilan, Fosthiazate, Fubfenprox (Fluproxyfen), Furathiocarb,

Gamma-Cyhalothrin, Gamma-HCH, Gossyplure, Grandlure, Granuloseviren,

Halfenprox, Halofenozide, HCH, HCN-801, Heptenophos, Hexaflumuron, Hexythiazox, Hydramethylnone, Hydroprene,

IKA-2002, Imidacloprid, Imiprothrin, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprobenfos, Isazofos, Isofenphos, Isoprocarb, Isoxathion, Ivermectin,

Japonilure,

10

25

20 Kadethrin, Kernpolyederviren, Kinoprene,

Lambda-Cyhalothrin, Lindane, Lufenuron,

Malathion, Mecarbam, Mesulfenfos, Metaldehyd, Metam-sodium, Methacrifos, Methamidophos, Metharhizium anisopliae, Metharhizium flavoviride, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprene, Methoxychlor, Methoxyfenozide, Metofluthrin, Metolcarb, Metoxadiazone, Mevinphos, Milbemectin, Milbemycin, MKI-245, MON-45700, Monocrotophos, Moxidectin, MTI-800,

Naled, NC-104, NC-170, NC-184, NC-194, NC-196, Niclosamide, Nicotine, Nitenpyram, Nithiazine, NNI-0101, NNI-0250, NNI-9768, Novaluron, Noviflumuron,

OK-5101, OK-5201, OK-9601, OK-9602, OK-9701, OK-9802, Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl,

Paecilomyces fumosoroseus, Parathion-methyl, Parathion (-ethyl), Permethrin (cis-, trans-), Petroleum, PH-6045, Phenothrin (1R-trans isomer), Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phospharnidon, Phosphocarb, Phoxim, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Pirimiphos-ethyl, Potassium oleate, Prallethrin, Profenofos, Profluthrin, Promecarb, Propaphos, Propargite, Propetamphos, Propoxur, Prothiofos, Prothoate, Protrifenbute, Pymetrozine, Pyraclofos, Pyresmethrin, Pyrethrum, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridathion, Pyrimidifen, Pyriproxyfen,

Quinalphos,

10

15

ु**.2**5

Resmethrin, RH-5849, Ribavirin, RU-12457, RU-15525,

S-421, S-1833, Salithion, Sebufos, SI-0009, Silafluofen, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Sulfluramid, Sulfotep, Sulprofos, SZI-121,

Tau-Fluvalinate, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimfos, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos, Temivinphos, Terbam, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, Tetramethrin (1R-isomer), Tetrasul, Theta-Cypermethrin, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiapronil, Thiatriphos, Thiocyclam hydrogen oxalate, Thiodicarb, Thiofanox, Thiometon, Thiosultap-sodium, Thuringiensin, Tolfenpyrad, Tralocythrin, Tralomethrin, Transfluthrin, Triarathene, Triazamate, Triazophos, Triazuron, Trichlophenidine, Trichloffon, Trichloderma atroviride, Triflumuron, Trimethacarb,

Vamidothion, Vaniliprole, Verbutin, Verticillium lecanii,

WL-108477, WL-40027,

YI-5201, YI-5301, YI-5302,

20 XMC, Xylylcarb,

ZA-3274, Zeta-Cypermethrin, Zolaprofos, ZXI-8901,

die Verbindung 3-Methyl-phenyl-propylcarbamat (Tsumacide Z),

die Verbindung 3-(5-Chlor-3-pyridinyl)-8-(2,2,2-trifluorethyl)-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-carbonitril (CAS-Reg.-Nr. 185982-80-3) und das entsprechende 3-endo-Isomere (CAS-Reg.-Nr. 185984-60-5) (vgl. WO-96/37494, WO-98/25923),

sowie Präparate, welche insektizid wirksame Pflanzenextrakte, Nematoden, Pilze oder Viren enthalten.

Material and the sall when you

Als Beispiele für Pflanzennährstoffe seien übliche anorganische oder organische Dünger zur Versorgung von Pflanzen mit Makro- und/oder Mikronährstoffen genannt.

Als weitere Beispiele für Insektizide und Akarizide seien genannt:

Anthranilsäureamide (WO 01/70 671, WO 03/015 518, WO 03/015 519, WO 03/016 284, WO 03/016 282, WO 03/016 283, WO 03/024 222, WO 03/062 226, WO 04/027042 und WO 04/067528),

Phthalsäurediamide (vgl. EP-A-0 919 542, EP-A-1 006 107, WO 01/00575, WO 01/00599, WO 01/46124, JP-A- 2001-335559, WO 01/02354, WO 01/21576, WO 02/088074, WO 02/088075, WO 02/094765, WO 02/094766, WO 02/062807) sowie Verbindungen der Formel (I')

10

25

5

in welcher -

- V für Sauerstoff oder N-D steht,
- X für Halogen, Alkyl, Alkoxy, Halogenalkyl, Halogenalkoxy oder Cyano steht,
- W, Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Alkoxy, Halogenalkyl,
 Halogenalkoxy oder Cyano stehen,
 - A für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxyalkyl, gesättigtes, gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl steht, in welchem gegebenenfalls mindestens ein Ringatom durch ein Heteroatom ersetzt ist,
 - B für Wasserstoff oder Alkyl steht,
- A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für einen gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthaltenden unsubstituierten oder substituierten Cyclus stehen,
 - D für Wasserstoff oder einen gegebenenfalls substituierten Rest aus der Reihe Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, gesättigtes Cycloalkyl steht, in welchem gegebenenfalls eines oder mehrere Ringglieder durch Heteroatome ersetzt sind,

A und D gemeinsam mit den Atomen an die sie gebunden sind für einen gesättigten oder ungesättigten und gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthaltenden, im A,D-Teil unsubstituierten oder substituierten Cyclus stehen,

G für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

steht,

worin

15

20

- E für ein Metallion oder ein Ammoniumion steht,
- L für Sauerstoff oder Schwefel steht,
- 10 M für Sauerstoff oder Schwefel steht,
 - R¹ für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Alkylthioalkyl, Polyalkoxyalkyl oder gegebenenfalls durch Halogen, Alkyl oder Alkoxy substituiertes Cycloalkyl, das durch mindestens ein Heteroatom unterbrochen sein kann, jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Phenylalkyl, Hetaryl, Phenoxyalkyl oder Hetaryloxyalkyl steht,
 - R² für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Polyalkoxyalkyl oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl, Phenyl oder Benzyl steht,
 - R³ für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl steht,
 - R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxy, Alkylamino, Dialkylamino, Alkylthio, Alkenylthio, Cycloalkylthio oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Benzyl, Phenoxy oder Phenylthio stehen und

R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl, für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls substituiertes Benzyl oder gemeinsam mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochenen gegebenenfalls substituierten Ring stehen.

Bevorzugt sind Ölsuspensionskonzentrate auf Ölbasis enthaltend Verbindungen der Formel (I'), in welcher die Reste die folgende Bedeutung haben:

- V steht bevorzugt für Sauerstoff oder N-D,
- W steht bevorzugt für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, Chlor, Brom oder Fluor,
- 10 X steht bevorzugt für C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkyl, Fluor, Chlor oder (Brom,
 - Y und Z stehen unabhängig voneinander bevorzugt für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, Halogen, C₁-C₄-Alkoxy oder C₁-C₄-Halogenalkyl,
- A steht bevorzugt für Wasserstoff oder jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes

 C₁-C₆-Alkyl oder C₃-C₈-Cycloalkyl,
 - B steht bevorzugt für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl,

20

- A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, stehen bevorzugt für gesättigtes C₃-C₆-Cycloalkyl, worin gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff oder Schwefel ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach oder zweifach durch C₁-C₄-Alkyl, Trifluormethyl oder C₁-C₄-Alkoxy substituiert ist,
- D steht bevorzugt für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₄-Alkenyl oder C₃-C₆-Cycloalkyl,
- A und D stehen gemeinsam bevorzugt für jeweils gegebenenfalls durch Methyl substituiertes C₃-C₄-Alkandiyl, worin gegebenenfalls eine Methylengruppe durch Schwefel ersetzt ist,
- 25 G steht bevorzugt für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

$$R^{1}$$
 (b), R^{2} (c), $SO_{\overline{2}}R^{3}$ (d), R^{5} (e), R^{5} (e), R^{6} (g) insbesondere für (a), (b), (c) oder (g)

in welchen

- E für ein Metallion oder ein Ammoniumion steht,
- L für Sauerstoff oder Schwefel steht und
- 5 M für Sauerstoff oder Schwefel steht,
 - R¹ steht bevorzugt für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₁-C₄-Alkoxy-C₁-C₄-alkyl, C₁-C₄-Alkylthio-C₁-C₄-alkyl oder gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₂-Alkoxy substituiertes C₃-C₆-Cycloalkyl,
 - für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl,

R² steht bevorzugt für jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₁-C₄-Alkoxy-C₂-C₄-alkyl,

für gegebenenfalls durch Methyl oder Methoxy substituiertes C5-C6-Cycloalkyl oder

- für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl oder Benzyl,
- R³ steht bevorzugt für gegebenenfalls durch Fluor substituiertes C₁-C₄-Alkyl oder für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl,
- steht bevorzugt für jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylamino, C₁-C₄-Alkylthio oder für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, C₁-C₄-Alkoxy, Trifluormethoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Halogenalkylthio, C₁-C₄-Alkyl oder Trifluormethyl substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Phenylthio,

20

- R⁵ steht bevorzugt für C₁-C₄-Alkoxy oder C₁-C₄-Thioalkyl,
- steht bevorzugt für C_1 - C_6 -Alkyl, C_3 - C_6 -Cycloalkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_3 - C_6 -Alkenyl, C_1 - C_4 -Alkoxy- C_1 - C_4 -alkyl,
- R⁷ steht bevorzugt für C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Alkenyl oder C₁-C₄-Alkoxy-C₁-C₄-alkyl,
- Sauerstoff oder Schwefel ersetzt ist.
 - V steht besonders bevorzugt für Sauerstoff oder N-D,
 - W steht besonders bevorzugt für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Chlor, Brom oder Methoxy,
- 10 X steht besonders bevorzugt für Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Methoxy, Ethoxy oder Trifluormethyl,
 - Y und Z stehen besonders bevorzugt unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Trifluormethyl oder Methoxy,
- A steht besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,
 - B steht besonders bevorzugt für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl,
 - A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, stehen besonders bevorzugt für gesättigtes C₆-Cycloalkyl, worin gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach durch Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy oder Butoxy substituiert ist,
 - steht besonders bevorzugt für Wasserstoff, für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, Allyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,
 - A und D stehen gemeinsam besonders bevorzugt für gegebenenfalls durch Methyl substituiertes C₃-C₄-Alkandiyl,
- 25 G steht besonders bevorzugt für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

in welchen

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

R¹ steht besonders bevorzugt für C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Methylthiomethyl, Ethylthiomethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,

für gegebenenfalls einfach bis zweifach durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, Methyl, Ethyl, Methoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls einfach bis zweifach durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl,

R² steht besonders bevorzugt für C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, Methoxyethyl, Ethoxyethyl oder für Phenyl oder Benzyl,

R⁶ und R⁷ stehen unabhängig voneinander besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl oder zusammen für einen C₅-Alkylenrest, in welchem die C₃-Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt ist.

V steht ganz besonders bevorzugt f
ür N-D,

W steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff oder Methyl,

15 X steht ganz besonders bevorzugt für Chlor, Brom oder Methyl,

Y und Z stehen ganz besonders bevorzugt unabhängig voneinander für Wasserstoff, Chlor, Brom oder Methyl,

A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, stehen ganz besonders bevorzugt für gesättigtes C₆-Cycloalkyl, in welchem gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach durch Methyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy oder Butoxy substituiert ist,

D steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff,

G steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

20

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

R¹ steht ganz besonders bevorzugt für C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Methylthiomethyl, Ethylhiomethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder

für gegebenenfalls einfach durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Methoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls einfach durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl,

- R² steht ganz besonders bevorzugt für C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, Methoxyethyl, Ethoxyethyl, Phenyl oder Benzyl,
- 10 R⁶ und R⁷ stehen unabhängig voneinander ganz besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl oder zusammen für einen C₅-Alkylenreste, in welchen die C₃-Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt ist.

Insbesondere bevorzugt sind Ölsuspensionskonzentrate auf Ölbasis enthaltend Verbindungen der Formel (I")

$$R \xrightarrow{H} O X \xrightarrow{3} Y \xrightarrow{5} Z \qquad (I'')$$

_				•		•	
Beispiel- Nr.	W	X	Y	Z	R	G	Fp.°C
I"-1	H	Br'.	5-CH ₃	H	OCH ₃	CO-i-C ₃ H ₇	122
I"-2	H	Br	5-CH ₃	H	OCH ₃	CO ₂ -C ₂ H ₅	140 - 142
I"-3	H	CH ₃	5-CH ₃	H	OCH ₃	H	> 220
I"-4	H	CH ₃	5-CH ₃	H	OCH ₃	CO ₂ -C ₂ H ₅	128
I"-5	CH ₃	CH ₃	3-Br	H	OCH ₃	H	> 220
I"-6	СН3	СН3	3-C1	H	OCH ₃	H	219

Beispiel- Nr.	W.	X	Y	Z	R	G	Fp.°C
I"-7	H	Br	4-CH ₃	5-CH ₃	OCH ₃	CO-i-C ₃ H ₇	217
I"-8	H	CH ₃	4-Cl	5-CH ₃	OCH ₃	CO ₂ C ₂ H ₅	162
I"-9	CH ₃	CH ₃	3-CH ₃	4-CH ₃	OCH ₃	H	>220
I"-10	СН3	CH ₃	3-Br	H	OC ₂ H ₅	CO-i-C ₃ H ₇	212 - 214
I"-11	H	CH ₃	4-CH ₃	5-CH ₃	OC ₂ H ₅	CO-n-C ₃ H ₇	134
I"-12	H	CH ₃	4-CH ₃	5-CH3	OC ₂ H ₅	CO-i-C ₃ H ₇	108
I"-13	H	СН3	4-CH ₃	5-CH3	OC ₂ H ₅	CO-c-C ₃ H ₅	163

Weiterhin bevorzugt sind Ölsuspensionskonzentrate auf Ölbasis enthaltend Imidacloprid, Thiacloprid, Acetamiprid, Nitenpyram, Chlothianidin, Thiamethoxam oder Dinotefuran.

Außerdem bevorzugt sind Ölsuspensionskonzentrate auf Ölbasis enthaltend 1H-Pyrazole-5-carboxamide,3-bromo-N-[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]1-(3-chloro-2-pyridinyl)-(9Cl); 1H-Pyrazole-5-carboxamide,N-[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-3-(trifluoromethyl)-(9Cl); 1H-Pyrazole-5-carboxamide,3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-(9Cl); 1H-Pyrazole-5-carboxamide,N-[4-chloro-2-methyl-6-[[(1-methylethyl)amino]carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-3-(trifluoromethyl)-(9Cl).

Als Penetrationsförderer kommen im vorliegenden Zusammenhang alle diejenigen Substanzen in Betracht, die üblicherweise eingesetzt werden, um das Eindringen von agrochemischen Wirkstoffen in Pflanzen zu verbessern. Penetrationsförderer werden in diesem Zusammenhang dadurch definiert, dass sie aus der wässerigen Spritzbrühe und/oder aus dem Spritzbelag in die Kutikula der Pflanze eindringen und dadurch die Stoffbeweglichkeit (Mobilität) von Wirkstoffen in der Kutikula erhöhen können. Die nachher und in der Literatur (Baur et al., 1997, Pesticide Science 51, 131-152) beschriebene Methode kann zur Bestimmung dieser Eigenschaft eingesetzt werden.

Bevorzugt sind Alkanol-alkoxylate der Formel (I)

- R für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 4 bis 20 Kohlenstoffatomen steht,
- R' für Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, t-Butyl, n-Pentyl oder n-Hexyl steht,
- AO für einen Ethylenoxid-Rest, einen Propylenoxid-Rest, einen Butylenoxid-Rest oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Propylenoxid-Resten oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Butylenoxid-Resten steht und
 - m für Zahlen von 2 bis 30 steht.

Eine besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Ia)

10

$$R-O-(-EO-)_n-R'$$
 (Ia)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

- EO für_-CH₂-CH₂-O- steht und
- n für Zahlen von 2 bis 20 steht.
- 15 Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Ib)

$$R-O-(-EO-)_p-(-PO-)_q-R'$$
 (Ib)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

20 EO für CH2-CH2-O- steht,

- p für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- q für Zahlen von 1 bis 10 steht.

Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Ic)

$$R-O-(-PO-)_{r}-(-EO-)_{s}-R'$$
 (Ic)

in welcher

- 5 R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,
 - EO für CH2-CH2-O- steht,

- r für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- s für Zahlen von 1 bis 10 steht.
- 10 Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Id)

$$CH_3-(CH_2)_t-CH_2-O-(-CH_2-CH_2-O-)_u-CH_3$$
 (Id)

in welcher

- t für Zahlen von 8 bis 13 steht
- 15 und
 - u für Zahlen von 6 bis 17 steht.

Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Ie)

$$R-O-(-EO-)_{D}-(-BO-)_{Q}-R'$$
 (Ie)

20 in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

- p für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- q für Zahlen von 1 bis 10 steht.

Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (If)

$$R-O-(-BO-)_r-(-EO-)_s-R'$$
 (If)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

- 10 EO für CH2-CH2-O- steht,
 - r für Zahlen von 1 bis 10 steht und
 - s für Zahlen von 1 bis 10 steht.

In den zuvor angegebenen Formeln steht

R vorzugsweise für Butyl, i-Butyl, n-Pentyl, i-Pentyl, Neopentyl, n-Hexyl, i-Hexyl, n-Octyl, i-Octyl, 2-Ethyl-hexyl, Nonyl, i-Nonyl, Decyl, n-Dodecyl, i-Dodecyl, Lauryl, Myristyl, i-Tridecyl, Trimethyl-nonyl, Palmityl, Stearyl oder Eicosyl.

Besonders bevorzugte Alkanol-alkoxylate der Formel (Ie) sei die Verbindung der Formel (Ie-1) genannt

$$CH_3-(CH_2)_{10}-O-(-EO-)_6-(-BO-)_2-CH_3$$
 (Ie-1)

20 in welcher

EO für CH2-CH2-O- steht,

die Zahlen 6 und 2 Durchschnittswerte darstellen.

Besonders bevorzugt sind auch Alkanol-alkoxylate der Formel (Ie-2)

$$CH_3-(CH_2)_8-O-(-EO-)_8-(-BO-)_2-CH_3$$
 (Ie-2)

5 in welcher

EO für CH2-CH2-O- steht,

die Zahlen 8 und 2 Durchschnittswerte darstellen.

Besonders bevorzugte Alkanol-alkoxylate der Formel (Id) sind Verbindungen dieser Formel, in denen

- t für Zahlen von 9 bis 12 steht und
- u für Zahlen von 7 bis 9 steht.

Die Alkanol-alkoxylate sind durch die obigen Formeln allgemein definiert. Bei diesen Substanzen handelt es sich um Gemische von Stoffen des angegebenen Typs mit unterschiedlichen Kettenlängen. Für die Indices errechnen sich deshalb Durchschnittswerte, die auch von ganzen Zahlen abweichen können.

Beispielhaft genannt sei Alkanol-alkoxylat der Formel (Id), in welcher

- t für den Durchschnittswert 10,5 steht und
- u für den Durchschnittswert 8,4 steht.
- 20 Die "geschlossenen" Alkanol-alkoxylate der angegebenen Formeln sind bekannt und kommerziell erhältlich oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen (EP-A 0 681 865).

10

15

Unter "geschlossenen" Penetrationsförderem versteht man in der Regel Verbindungen der Formel

(I) wie sie in der Anmeldung beschrieben sind.

Unter "offenen" Penetrationsförderem versteht man in der Regel Verbindungen der Formel (I), wobei R' für Wasserstoff steht. Beschrieben sind die Penetrationsförderer in EP-A-681 865.

5 Die Verbindungen der Formel (I') sind bekannt:

Von 3-Acyl-pyrrolidin-2,4-dionen sind pharmazeutische Eigenschaften vorbeschrieben (S. Suzuki et al. Chem. Pharm. Bull. <u>15</u> 1120 (1967)). Weiterhin wurden N-Phenylpyrrolidin-2,4-dione von R. Schmierer und H. Mildenberger (Liebigs Ann. Chem. <u>1985</u>, 1095) synthetisiert.

In EP-A-0 262 399 und GB-A-2 266 888 werden ähnlich strukturierte Verbindungen (3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dione) offenbart. Bekannt sind unsubstituierte, bicyclische 3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP-A-355 599, EP-A-415 211 und JP-A-12-053 670) sowie substituierte monocyclische 3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP-A-377 893 und EP-A-442 077).

Weiterhin bekannt sind polycyclische 3-Arylpyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP-A-442 073) sowie 1H-Arylpyrrolidin-dion-Derivate (EP-A-456 063, EP-A-521 334, EP-A-596 298, EP-A-613 884, EP-A-613 885, WO 94/01 997, WO 95/26 954, WO 95/20 572, EP-A-0 668 267, WO 96/25 395, WO 96/35 664, WO 97/01 535, WO 97/02 243, WO 97/36 868, WO 97/43275, WO 98/05638, WO 98/06721, WO 98/25928, WO 99/16748, WO 99/24437, WO 99/43649, WO 99/48869 und WO 99/55673, WO 01/17972, WO 01/23354, WO 01/74770, WO 04/024688, WO 04/007448, WO 04/080962 und WO 04/065366).

Weiterhin sind Δ³-Dihydrofuran-2-on-Derivate bekannt (vgl. DE-A-4 014 420). Die Synthese der als Ausgangsverbindungen verwendeten Tetronsäurederivate (wie z.B. 3-(2-Methyl-phenyl)-4-hydroxy-5-(4-fluorphenyl)-Δ³-dihydrofuranon-(2)) ist ebenfalls in DE-A-4 014 420 beschrieben. Ähnlich strukturierte Verbindungen sind aus der Publikation Campbell et al., J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1, 1985, (8) 1567-76 bekannt. Weiterhin sind 3-Aryl-Δ³-dihydrofuranon-Derivate aus EP-A-528 156, EP-A-0 647 637, WO 95/26 345, WO 96/20 196, WO 96/25 395, WO 96/35 664, WO 97/01 535, WO 97/02 243, WO 97/36 868, WO 98/05638, WO 98/25928, WO 99/16748, WO 99/43649, WO 99/48869, WO 99/55673, WO 01/17 972, WO 01/23354, WO 01/74770, WO04/024688 und WO 04/080962) bekannt.

Als Pflanzenöle kommen alle üblicherweise in agrochemischen Mitteln einsetzbaren, aus Pflanzen gewinnbaren Öle und Gemische dieser Öle in Frage. Beispielhaft genannt seien Sonnenblumenöl, Rapsöl, Olivenöl, Sojabohnenöl und Maisöl.

interfect and comparing with high conditional entire the assections of a contract the

Die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis enthalten mindestens ein nichtionisches Tensid und/oder mindestens ein anionisches Tensid.

Als nicht-ionische Tenside kommen alle üblicherweise in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Stoffe dieses Typs in Betracht. Vorzugsweise genannt seien Polyethylenoxid-polypropylenoxid-Blockcopolymere, Polyethylenglykolether von linearen Alkoholen, Umsetzungsprodukte von Fettsäuren mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid, ferner Polyvinylalkohol, Polyvinylpyrrolidon, Mischpolymerisate aus Polyvinylalkohol und Polyvinylpyrrolidon sowie Copolymerisate aus (Meth)acrylsäure und (Meth)acrylsäureestern, weiterhin Alkylethoxylate und Alkylarylethoxylate, die gegebenenfalls phosphatiert und gegebenenfalls mit Basen neutralisiert sein können, wobei Sorbitolethoxylate beispielhaft genannt seien.

Als anionische Tenside kommen alle üblicherweise in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen dieses Typs in Frage. Bevorzugt sind Alkalimetall- und Erdalkalimetall-Salze von Alkylsulfonsäuren oder Alkylarylsulfonsäuren.

10

20

Als Zusatzstoffe, die in den erfindungsgemäßen Formulierungen enthalten sein können, kommen Emulgatoren, schaumhemmende Mittel, Konservierungsmittel, Antioxydantien, Farbstoffe und inerte Füllmaterialien in Betracht.

Bevorzugte Emulgatoren sind ethoxylierte Nonylphenole, Umsetzungsprodukte von Alkylphenolen mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid, ethoxylierte Arylalkylphenole, weiterhin ethoxylierte und propoxylierte Arylalkylphenole, sowie sulfatierte oder phosphatierte Arylalkylethoxylate bzw. – ethoxy-propoxylate, wobei Sorbitan-Derivate, sie Polyethylenoxid-Sorbitan-Fettsäureester und Sorbitan-Fettsäureester, beispielhaft genannt seien.

Als schaumhemmende Stoffe kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen in Betracht. Bevorzugt sind Silikonöle und Magnesiumstearat.

Als Konservierungsmittel kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln
dieses Typs einsetzbaren Substanzen in Frage. Als Beispiele genannt seien Preventol® (Fa. Bayer
AG) und Proxel®.

Als Antioxydantien kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen in Betracht. Bevorzugt ist 2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol.

Als Farbstoffe kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen in Frage. Beispielhaft genannt seien Titandioxid, Farbruß, Zinkoxid und Blaupigmente sowie Permanentrot FGR.

- 20 -

Als inerte Füllmaterialien kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen in Betracht, die nicht als Verdickungsmittel fungieren. Bevorzugt sind anorganische Partikel, wie Carbonate, Silikate und Oxide, sowie auch organische Substanzen, wie Harnstoff-Formaldehyd-Kondensate. Beispielhaft erwähnt seien Kaolin, Rutil, Siliciumdioxid, sogenannte hochdisperse Kieselsäure, Kieselgele, sowie natürliche und synthetische Silikate, außerdem Talkum.

Der Gehalt an den einzelnen Komponenten kann in den erfindungsgemäßen Suspensionskonzentraten auf Ölbasis innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. So liegen die Konzentrationen

- an agrochemischen Wirkstoff im Allgemeinen zwischen 5 und 30 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 10 und 25 Gew.-%,
 - an "geschlossenen" Penetrationsförderer im Allgemeinen zwischen 5 und 30 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 15 und 25 Gew.-%,
- an Pflanzenöl oder Mineralöl im Allgemeinen zwischen 20 und 55 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 25 und 50 Gew.-%,
 - an Tensiden im Allgemeinen zwischen 2,5 und 30 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 5,0 und 25 Gew.-% und
 - an Zusatzstoffen im Allgemeinen zwischen 0 und 25 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0 und 20 Gew.-%.
- Die Herstellung der erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis erfolgt in der Weise, dass man die Komponenten in den jeweils gewünschten Verhältnissen miteinander vermischt. Die Reihenfolge, in der die Bestandteile miteinander vermengt werden, ist beliebig. Zweckmäßigerweise setzt man die festen Komponenten in feingemahlenem Zustand ein. Es ist aber auch möglich, die nach dem Vermengen der Bestandteile entstehende Suspension zunächst einer Grob- und dann einer Feinmahlung zu unterziehen, so dass die mittlere Teilchengröße unterhalb von 20 μm liegt. Bevorzugt sind Suspensionskonzentrate, in denen die festen Partikel eine mittlere Teilchengröße zwischen 1 und 10 μm aufweisen.

Die Temperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens in einem bestimmten Bereich variiert werden. Man arbeitet im Allgemeinen bei Temperaturen zwischen 10°C und 60°C, vorzugsweise zwischen 15°C und 40°C. Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Ver-

30

5

10

fahrens kommen übliche Misch- und Mahlgeräte in Betracht, die zur Herstellung von agrochemischen Formulierungen eingesetzt werden.

Bei den erfindungsgemäßen Suspensionskonzentraten auf Ölbasis handelt es sich um Formulierungen, die auch nach längerer Lagerung bei erhöhten Temperaturen oder in der Kälte stabil bleiben, da kein Kristallwachstum beobachtet wird. Sie lassen sich durch Verdünnen mit Wasser in homogene Spritzflüssigkeiten überführen. Die Anwendung dieser Spritzflüssigkeiten erfolgt nach üblichen Methoden, also zum Beispiel durch Verspritzen, Gießen oder Injizieren.

Die Aufwandmenge an den erfindungsgemäßen Suspensionskonzentraten auf Ölbasis kann innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Sie richtet sich nach den jeweiligen agrochemischen Wirkstoffen und nach deren Gehalt in den Formulierungen.

Mit Hilfe der erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis lassen sich agrochemische Wirkstoffe in besonders vorteilhafter Weise auf Pflanzen und/oder deren Lebensraum ausbringen. Die enthaltenen agrochemischen Wirkstoffe entfalten dabei eine bessere biologische Wirksamkeit (insbesondere eine bessere biologische Wirksamkeit und/oder eine bessere Kulturpflanzenverträglichkeit) als bei Applikation in Form der entsprechenden herkömmlichen Formulierungen.

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, Nadeln, Stängel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Erntegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Suspensionskonzentraten erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensfaum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Sprützen, Verdampfen, Vernebeln, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Wie bereits oben erwähnt, können erfindungsgemäß alle Pflanzen und deren Teile behandelt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform werden wild vorkommende oder durch konventionelle biologische Zuchtmethoden, wie Kreuzung oder Protoplastenfusion erhaltenen Pflanzenarten und Pflanzensorten sowie deren Teile behandelt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden transgene Pflanzen und Pflanzensorten, die durch gentechnologische Methoden gegebenenfalls in Kombination mit konventionellen Methoden erhalten wurden (Genetic Modified Organisms) und deren Teile behandelt. Der Begriff "Teile" bzw. "Teile von Pflanzen" oder "Pflanzenteile" wurde oben erläutert.

Besonders bevorzugt werden erfindungsgemäß Pflanzen der jeweils handelsüblichen oder in Gebrauch befindlichen Pflanzensorten behandelt. Unter Pflanzensorten versteht man Pflanzen mit
neuen Eigenschaften ("Traits"), die sowohl durch konventionelle Züchtung, durch Mutagenese
oder durch rekombinante DNA-Techniken gezüchtet worden sind. Dies können Sorten, Bio- und
Genotypen sein.

Je nach Pflanzenarten bzw. Pflanzensorten, deren Standort und Wachstumsbedingungen (Böden, Klima, Vegetationsperiode, Ernährung) können durch die erfindungsgemäße Behandlung auch überadditive ("synergistische") Effekte auftreten. So sind beispielsweise erniedrigte Aufwandmengen und/oder Erweiterungen des Wirkungsspektrums und/oder eine Verstärkung der Wirkung der erfindungsgemäß verwendbaren Stoffe und Mittel, besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte möglich, die über die eigentlich zu erwartenden Effekte hinausgehen.

Zu den bevorzugten erfindungsgemäß zu behandelnden transgenen (gentechnologisch erhaltenen) Pflanzen bzw. Pflanzensorten gehören alle Pflanzen, die durch die gentechnologische Modifikation genetisches Material erhielten, welches diesen Pflanzen besondere vorteilhafte wertvolle Eigenschaften ("Traits") verleiht. Beispiele für solche Eigenschaften sind besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte. Weitere und besonders hervorgehobene Beispiele für solche Eigenschaften sind eine erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen tierische und mikrobielle Schädlinge, wie gegenüber Insekten, Milben, pflanzenpathogenen Pilzen, Bakterien und/oder Viren sowie eine erhöhte Toleranz der

:30

15

20 -

30

Pflanzen gegen bestimmte herbizide Wirkstoffe. Als Beispiele transgener Pflanzen werden die wichtigen Kulturpflanzen, wie Getreide (Weizen, Reis), Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Raps, Rüben, Zuckerrohr sowie Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchten und Weintrauben) erwähnt, wobei Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle und Raps besonders hervorgehoben werden. Als Eigenschaften ("Traits") werden besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen Insekten durch in den Pflanzen entstehende Toxine, insbesondere solche, die durch das genetische Material aus Bacillus Thuringiensis (z.B. durch die Gene CrylA(a), CrylA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c Cry2Ab, Cry3Bb und CryIF sowie deren Kombinationen) in den Pflanzen erzeugt werden (im Folgenden "Bt Pflanzen"). Als Eigenschaften ("Traits") werden auch besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr von Pflanzen gegen Pilze. Bakterien und Viren durch Systemische Akquirierte Resistenz (SAR), Systemin, Phytoalexine, Elicitoren sowie Resistenzgene und entsprechend exprimierte Proteine und Toxine. Als Eigenschaften ("Traits") werden weiterhin besonders hervorgehoben die erhöhte Toleranz der Pflanzen gegenüber bestimmten herbiziden Wirkstoffen, beispielsweise Imidazolinonen, Sulfonylharnstoffen, Glyphosate oder Phosphinotricin (z.B. "PAT"-Gen). Die jeweils die gewünschten Eigenschaften ("Traits") verleihenden Gene können auch in Kombinationen miteinander in den transgenen Pflanzen vorkommen. Als Beispiele für "Bt Pflanzen" seien Maissorten, Baumwollsorten, Sojasorten und Kartoffelsorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen YIELD GARD® (z.B. Mais, Baumwolle, Soja), KnockOut® (z.B. Mais), StarLink® (z.B. Mais), Bollgard® (Baumwolle), Nucotn® (Baumwolle) und NewLeaf® (Kartoffel) vertrieben werden. Als Beispiele für Herbizid tolerante Pflanzen seien Maissorten, Baumwollsorten und Sojasorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen Roundup Ready® (Toleranz gegen Glyphosate z.B. Mais, Baumwolle, Soja), Liberty Link® (Toleranz gegen Phosphinotricin, z.B. Raps), IMI® (Toleranz gegen Imidazolinone) und STS® (Toleranz gegen Sulfonylhamstoffe z.B. Mais) vertrieben werden. Als Herbizid resistente (konventionell auf Herbizid-Toleranz gezüchtete) Pflanzen seien auch die unter der Bezeichnung Clearfield® vertriebenen Sorten (z.B. Mais) erwähnt. Selbstverständlich gelten diese Aussagen auch für in der Zukunft entwickelte bzw. zukünftig auf den Markt kommende Pflanzensorten mit diesen oder zukünftig entwickelten genetischen Eigenschaften ("Traits").

Die aufgeführten Pflanzen können besonders vorteilhaft mit den erfindungsgemäßen Suspensionskonzentraten behandelt werden. Die bei den Suspensionskonzentraten oben angegebenen Vorzugsbereiche gelten auch für die Behandlung dieser Pflanzen. Besonders hervorgehoben sei die Pflanzenbehandlung mit den im vorliegenden Text speziell aufgeführten Suspensionskonzentraten.

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele veranschaulicht.

Herstellungsbeispiele

Beispiel 1

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

- 100,0 g der Verbindung gemäß Beispiel (I"-4)
- 100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 90,0 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
- 10,0 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- 0,5 g Polydimethylsiloxan
- 2,0 g 2,6-Di-tert.-butyl-n-methylphenol
- 2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus

250,0 g der Verbindung der Formel (Ie-2) und

o more destruitable and a consideration

- 440,0 g Sonnenblumenöl
- 5 gegeben. Nach beendeter Zugabe wird noch 10 Minuten bei Raumtemperatur nachgerührt. Die dabei entstehende homogene Suspension wird zunächst einer Grob- und dann einer Feinmahlung unterworfen, so dass eine Suspension erhalten wird, in der 90 % der Feststoffpartikel eine Teilchengröße unter 6 μm aufweisen.

Beispiel 2

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

- 100,0 g der Verbindung gemäß Beispiel (I"-4)
- 100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 100,0 g eines Gemisches aus Polyoxyethylenfettsäureglycerid (Atlas G 1281)
 - 0,5 g Polydimethylsiloxan
 - 2,0 g 2,6-Di-tert.-butyl-n-methylphenol
 - 2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus

- 250,0 g der Verbindung der Formel (Ie-1) und
- 445,0 g Sonnenblumenöl

Beispiel 3

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

- 200,0 g Imidacloprid
- 100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 70,0 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
- 30,0 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- 0,5 g Polydimethylsiloxan
- 2,0 g 2,6-Di-tert.-butyl-n-methylphenol
- 2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus

- 200,0 g der Verbindung der Formel (Ie-2) und
- 400,0 g Sonnenblumenöl

Vergleichsbeispiel 1

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

- 100,0 g der Verbindung gemäß Beispiel (I"-4)
- 100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 90,0 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
- 10,0 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- 0,5 g Polydimethylsiloxan
- 2,0 g 2,6-Di-tert.-butyl-n-methylphenol
- 2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus

250,0 g der Verbindung der Formel

in welcher

EO für CH₂-CH₂-O- steht,

die Zahlen 8 und 2 Durchschnittswerte darstellen und

440,0 g Sonnenblumenöl

Vergleichsbeispiel 2

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

- 200,0 g Imidacloprid
- 100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 70,0 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
- 30,0 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- 0,5 g Polydimethylsiloxan
- 2,0 g Butylhydroxytoluol
- 2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus

200,0 g der Verbindung der Formel

$$\mathrm{CH_{3}\text{-}(CH_{2})_{8}\text{-}O\text{-}(-EO\text{-})_{8}\text{-}(-BO\text{-})_{2}\text{-}H}$$

in welcher

EO für CH2-CH2-O- steht,

die Zahlen 8 und 2 Durchschnittswerte darstellen und

400,0 g Sonnenblumenöl

<u>Anwendungsbeispiele</u>

Beispiel I

30

35

Testbeschreibung: Penetrationsförderer auf der Ebene der Kutikula

Additive, die als Penetrationsförderer auf der Ebene der Kutikula wirken, seien nachfolgend als Akzelerator-Additive bezeichnet (vgl. Schönherr und Baur, 1994, Pesticide Science 42, 185-208).

Akzelerator-Additive zeichnen sich dadurch aus, dass sie aus der wäßrigen Spritzbrühe und/oder aus dem Spritzbelag in die Kutikula eindringen und dadurch die Stoffbeweglichkeit (Mobilität) von Wirkstoffen In der Kutikula erhöhen können. Andere Additive wie Polyethylenglykol wirken dagegen nur im Spritzbelag (über die Flüssigphase) oder wirken nur als Netzmittel wie z.B. Natriumdodecylsulfat.

In diesem Test wird der Einfluß von Additiven auf die Penetrationseigenschaften anderer Substanzen auf der Ebene der Kutikula bestimmt. Dabei wird die Mobilität einer Testsubstanz in der Kutikula ohne und mit einem Additiv über eine Desorptionsmethode gemessen. Die Methode ist detailliert in der Literatur veröffentlicht (Baur et al., 1997, Pesticide Science, 51, 131-152) und lediglich die Prinzipien und Abweichungen werden nachfolgend beschrieben.

Als Testsubstanz mit der Funktion eines Tracers wurde hier eine radioaktiv markierte schwache organische Säure ausgewählt. Als Pflanzenmaterial wurden die enzymatisch isolierten Blattkutikeln der Oberseite von Birnenblättern von Freilandbäumen verwendet. Die Kutikeln wurden in speziell angefertigte Diffusionszellen aus Edelstahl eingebaut. Der Tracer wurde in einem Citratpuffer bei pH 3 in gelöstem Zustand auf die ursprünglich dem Blattinneren zugewandten Seite appliziert. Diese Innenseite nimmt die kleine radioaktive Menge des Tracers in der nicht dissoziierten Säureform leicht auf. Anschließend wurde diese Innenseite abgedeckt und bei 100% Luftfeuchte gehalten. Die normalerweise luftexponierte, morphologische Aussenseite der Blattkutikula wurde dann mit einem Puffer (pH7), der Rezeptorlösung in Kontakt gebracht und die Desorption gestartet. Die penetrierte Säureform der Testsubstanz wird durch den Rezeptor dissoziiert und die Desorption erfolgt einer Kinetik erster Ordnung. Die Desorptionskonstante ist proportional der Mobilität des Tracers in der Kutikula.

Nach mindestens 2 Zeiten zur Bestimmung dieser Konstanten wird nun die Desorption mit einem Puffer fortgesetzt, der zusätzlich das zu testende Additiv enthält. Je nach Eigenschaft des Additives kommt es nun zur Sorption des Additives in der Kutikula und je nach Wirksamkeit als Weichmacher für die Kutikula erhöht sich die Mobilität des Tracers in der Kutikula. Dies äußert sich in einer erhöhten Desorptionskonstante und das Verhältnis der Steigungen mit Additiv zu dem ohne Additiv beschreibt den Effekt des Additives auf der Ebene der Kutikula als

Penetrationsförderer zu wirken. Der Vergleich des mittleren Effektes verschiedener Additive gibt damit deren Wirksamkeit als Weichmacher der Kutikula zu agieren wieder.

Ergebnis:

Effekt von verschlossenen (methylierten) und offenen (nicht-methylierten) Additiven auf die Wirkstoffmobilität (hier einer schwachen organischen Säure) in der Kutikula. Als Additive wurden ein methyliertes bzw. nicht-methyliertes Isotridecyl-(6) ethoxylat und die oben erwähnten Penetrationsförderer Ie-1 und Ie-2 sowie ihre offenen Formen Ie'-1 und Ie'-2 verwendet.

10	Additiv	Mittlerer Ef	fekt SE (Standardfehler)
•	Isotridecyl-(6) ethoxylat, offen	42.3	9.3
	Isotridecyl-(6) ethoxylat, verschlossen	78.9	21.5
	Ie'-1, offen	9.0	1.8
	Ie-1 (=verschlossen)	78.4	26.1 (Additiv aus Beispiel 2)
15	Ie`-2, offen	45.1	14.3
	Ie-2, (=verschlossen)	89.1	19.1 (Additiv aus Beispiel 1)

Beispiel II

15

Penetrationstest

In diesem Test wird die Penetration von Wirkstoffen durch enzymatisch isolierte Kutikeln von Apfelbaumblättern gemessen.

- Verwendet werden Blätter, die in voll entwickeltem Zustand von Apfelbäumen der Sorte Golden Delicious abgeschnitten werden. Die Isolierung der Kutikel erfolgt in der Weise, dass
 - zunächst auf der Unterseite mit Farbstoff markierte und ausgestanzte Blattscheiben mittels Vakuuminfiltration mit einer auf einen pH-Wert zwischen 3 und 4 gepufferten Pectinase-Lösung (0,2 bis 2 %ig) gefüllt werden,
- 10 dann Natriumazid hinzugefügt wird und
 - die so behandelten Blattscheiben bis zur Auflösung der ursprünglichen Blattstruktur und zur Ablösung der nicht zellulären Kutikula stehen gelassen werden.

Danach werden nur die von Spaltöffnungen und Haaren freien Kutikeln der Blattoberseiten weiter verwendet. Sie werden mehrfach abwechselnd mit Wasser und einer Pufferlösung, pH-Wert 7, gewaschen. Die erhaltenen sauberen Kutikel werden schließlich auf Teflonplättchen aufgezogen und mit einem schwachen Luftstrahl geglättet und getrocknet.

Im nächsten Schritt werden die so gewonnenen Kutikularmembranen für Membran-Transport-Untersuchungen in Diffusionszellen (=Transportkammern) aus Edelstahl eingelegt. Dazu werden die Kutikeln mit einer Pinzette mittig auf die mit Silikonfett bestrichenen Ränder der Diffusionszellen plaziert und mit einem ebenfalls gefetteten Ring verschlossen. Die Anordnung ist so gewählt, dass die morphologische Außenseite der Kutikeln nach außen, also zur Luft, gerichtet ist, während die ursprüngliche Innenseite dem Inneren der Diffusionszelle zugewandt ist. Die Diffusionszellen sind mit Wasser bzw. mit einem Gemisch aus Wasser und Lösungsmittel gefüllt.

Zur Bestimmung der Penetration werden jeweils 10 µl einer 0.1 g/L Wirkstoff enthaltende Spritzbrühe der nachstehend genannten Formulierungen auf die Außenseite einer Kutikula appliziert.

In den Spritzbrühen wird jeweils Leitungswasser verwendet.

Nach dem Auftragen der Spritzbrühen lässt man jeweils das Wasser verdunsten, dreht dann die Karnmern um und stellt sie in thermostatisierte Wannen, wobei auf die Außenseite der Kutikula jeweils Luft einer definierten Luftfeuchte und Temperatur geblasen wird. Die einsetzende

Penetration findet daher bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 % und einer eingestellten Temperatur von 20°C statt. In regelmäßigen Abständen werden mit einer Spritze Proben entnommen und der Gehalt an penetriertem Wirkstoff gemessen.

Die Versuchsergebnisse gehen aus den Tabellen hervor. Bei den angegebenen Zahlen handelt es sich um Durchschnittswerte von 5 Messungen.

<u>Tabelle Ia:</u> Penetration von der Verbindung gemäß Beispiel (I"-4) aus OD Formulierungen durch Apfelblattkutikeln

	Penetration (in %)			
Formulierung	Nach 10 Stunden	Nach 23 Stunden		
Beispiel I	19	34		
Vergleichsbeispiel I	12	19		

Tabelle Ib Penetration von Imidacloprid aus OD Formulierungen durch Apfelblattkutikeln

	Penetration (in %)			
Formulierung	Nach 3	Nach 12	Nach 24	
	Stunden	Stunden	Stunden	
Beispiel III	22	48	61	
Vergleichsbeispiel II	11	35	50	

10

Reigniel III

Penetrationstest (siehe Bsp.II)

Spritzbrühe A

- 0,1 g der Verbindung gemäß Bsp. (I"-4)
- 15 0,25 g der Verbindung der Formel (Ie-2)
 - 0,44 g Sonnenblumenöl
 - 0,1 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
 - 0,07 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
 - 0,03 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- in 1 Liter Wasser

Spritzbrühe B

0,1 g der Verbindung gemäß Bsp. (I"-4)

- 0,4 g der Verbindung der Formel (Ie-2)
- 0,1 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 0,07 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
- 0,03 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- in 1 Liter Wasser

Spritzbrühe C

- 0,1 g der Verbindung gemäß Bsp. (I"-4)
- 0,7 g Sonnenblumenöl
- 10 0,1 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
 - 0,07 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
 - 0,03 g Ligninsulfonat (Borresperse NA) in 1 Liter Wasser

15 Spritzbrühe D

- 0,1 g der Verbindung gemäß Bsp. (I"-4) ----
- 0,02 g Tristerylphenol-(29) ethoxylate
- 0,1 g Glycerin

in 1 Liter Wasser.

20

Tabelle II

-	Wirkstoffpenetration in % nach				
	6 : 1.5h 15 vod	10h	22h		
Α	11	31	47		
В	5	: 22	33		
С	2	7	16		
D			<5		

她说:"你说我们只是一个的我都不断不完了。

1.0

Patentansprüche

enthalten ist.

- 1. Suspensionskonzentrate auf Ölbasis, bestehend aus
 - mindestens einem bei Raumtemperatur festen agrochemischen Wirkstoff,
 - mindestens einem "geschlossenen" Penetrationsförderer,
- 5 mindestens einem Pflanzenöl oder Mineralöl,
 - mindestens einem nicht-ionischen Tensid und/oder mindestens einem anionischen Tensid und
 - gegebenenfalls einem oder mehreren Zusatzstoffen aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxydantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien.
 - 2. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als agrochemischer Wirkstoff ein Fungizid, Bakterizid, Insektizid, Akarizid, Nematizid, Moluskizid, Herbizid, Pflanzenwuchsregulator, Pflanzennährstoff und/oder ein Repellent enthalten ist.
- Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als agrochemischer Wirkstoff Imidacloprid, Thiacloprid, Acetamiprid, Nitenpyram, Chlothianidin, Thiamethoxam oder Dinotefuran enthalten ist.
- 4. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als agrochemischer Wirkstoff 1H-Pyrazole-5-carboxamide,3-bromo-N-[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]1-(3-chloro-2-pyridinyl)-(9Cl);1H-Pyrazole-5-carboxamide,N-[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-3-(trifluoromethyl)-(9Cl); 1H-Pyrazole-5-carboxamide,3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-(9Cl) oder 1H-Pyrazole-5-carboxamide,N-[4-chloro-2-methyl-6-[[(1-methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-3-(trifluoromethyl)-(9Cl)
 - 5. Suspensionskonzentrate gemäß Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als agrochemische Wirkstoffe die Verbindungen der Formel (I')

enthalten sind,

in welcher

20

- V für Sauerstoff oder N-D steht,
- X für Halogen, Alkyl, Alkoxy, Halogenalkyl, Halogenalkoxy oder Cyano steht,
- W, Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Alkoxy, Halogenalkyl, Halogenalkoxy oder Cyano stehen,
- A für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl,
 Alkoxyalkyl, gesättigtes, gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl steht, in
 welchem gegebenenfalls mindestens ein Ringatom durch ein Heteroatom ersetzt

· 上海中央发展的人工 (1964年1月15日) 1886年1886年18日 - 1886年18日 - 18

The state of the s

- B für Wasserstoff oder Alkyl steht,
- A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für einen gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthaltenden unsubstituierten oder substituierten Cyclus stehen,
 - D für Wasserstoff oder einen gegebenenfalls substituierten Rest aus der Reihe Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, gesättigtes Cycloalkyl steht, in welchem gegebenenfalls eines oder mehrere Ringglieder durch Heteroatome ersetzt sind,
- A und D gemeinsam mit den Atomen an die sie gebunden sind für einen gesättigten oder ungesättigten und gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthaltenden, im A,D-Teil unsubstituierten oder substituierten Cyclus stehen,
 - G. für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

steht,

worin

10

20

E für ein Metallion oder ein Ammoniumion steht,

L für Sauerstoff oder Schwefel steht,

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

- für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Alkylthioalkyl, Polyalkoxyalkyl oder gegebenenfalls durch Halogen, Alkyl oder Alkoxy substituiertes Cycloalkyl, das durch mindestens ein Heteroatom unterbrochen sein kann, jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Phenylalkyl, Hetaryl, Phenoxyalkyl oder Hetaryloxyalkyl steht,
- R² für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Polyalkoxyalkyl oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl, Phenyl oder Benzyl steht,
- für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl steht,
 - R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxy, Alkylamino, Dialkylamino, Alkylthio, Alkenylthio, Cycloalkylthio oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Benzyl, Phenoxy oder Phenylthio stehen und
 - R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl. Cycloalkyl Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl, für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls substituiertes Benzyl oder gemeinsam mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls

10

durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochenen gegebenenfalls substituierten Ring stehen.

- 6. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, enthaltend Verbindungen der Formel (Γ), in welcher
- 5 V für Sauerstoff oder N-D steht,
 - W für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, Chlor, Brom oder Fluor steht,
 - X für C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy, C_1 - C_4 -Halogenalkyl, Fluor, Chlor oder Brom steht,
 - Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, Halogen, C₁-C₄-Alkoxy oder C₁-C₄-Halogenalkyl stehen,
 - A für Wasserstoff oder jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C₁-C₆-Alkyl oder C₃-C₉-Cycloalkyl steht,
 - B für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl steht,
 - A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für gesättigtes C₃-C₆-Cycloalkyl stehen, worin gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff oder Schwefel
 ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach oder zweifach durch C₁-C₄-Alkyl,
 Trifluormethyl oder C₁-C₄-Alkoxy substituiert ist,
 - D für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₄-Alkenyl oder C₃-C₆-Cycloalkyl steht,
- A und D gemeinsam für jeweils gegebenenfalls durch Methyl substituiertes C₃-C₄Alkandiyl stehen, worin gegebenenfalls eine Methylengruppe durch Schwefel
 ersetzt ist,
 - G für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

in welchen

5

- E für ein Metallion oder ein Ammoniumion steht,
- L für Sauerstoff oder Schwefel steht und
- M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

R¹ für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₁-C₄-Alkoxy-C₁-C₄-alkyl, C₁-C₄-Alkylthio-C₁-C₄-alkyl oder gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₂-Alkoxy substituiertes C₃-C₆-Cycloalkyl,

für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl steht,

R² für jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₁-C₄-Alkoxy-C₂-C₄-alkyl,

für gegebenenfalls durch Methyl oder Methoxy substituiertes C_5 - C_6 -Cycloalkyl oder

für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl oder Benzyl steht,

R³ für gegebenenfalls durch Fluor substituiertes C₁-C₄-Alkyl oder für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl steht,

15

10

20

25

- R⁴ für jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylamino, C₁-C₄-Alkylthio oder für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, C₁-C₄-Alkoxy, Trifluormethoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Halogenalkylthio, C₁-C₄-Alkyl oder Trifluormethyl substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Phenylthio steht,
- R⁵ für C₁-C₄-Alkoxy oder C₁-C₄-Thioalkyl steht,
 - R⁶ für C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₃-C₆-Alkenyl, C₁-C₄-Alkoxy-C₁-C₄-alkyl steht,
- R⁷ für C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Alkenyl oder C₁-C₄-Alkoxy-C₁-C₄-alkyl steht,
- 10 R⁶ und R⁷ zusammen für einen gegebenenfalls durch Methyl oder Ethyl substituierten C₃C₆-Alkylenrest stehen, in welchem gegebenenfalls ein Kohlenstoffatom durch
 Sauerstoff oder Schwefel ersetzt ist.
 - 7. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, enthaltend Verbindungen der Formel (I'), in welcher
- 5 Y für Sauerstoff oder N-D steht,

20

- W für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Chlor, Brom oder Methoxy steht,
- X für Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Methoxy, Ethoxy oder Trifluor-methyl steht,
- Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Trifluormethyl oder Methoxy stehen,
 - A für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl steht,
 - B für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl steht,
- A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für gesättigtes C₆-Cycloalkyl stehen, worin gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach durch Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy oder Butoxy substituiert ist,

15

20

D für Wasserstoff, für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, Allyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl steht,

A und D gemeinsam für gegebenenfalls durch Methyl substituiertes C₃-C₄-Alkandiyl stehen,

G für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

$$\stackrel{O}{\underset{R^1}{\bigvee}} R^1$$
 (b), $\stackrel{O}{\underset{M}{\bigvee}} R^2$ (c), oder $\stackrel{O}{\underset{N}{\bigvee}} R^6$ (g) steht,

in welchen

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

R¹ für C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Methylthiomethyl, Ethylthiomethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,

für gegebenenfalls einfach bis zweifach durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, Methyl, Ethyl, Methoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls einfach bis zweifach durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl steht,

- R² für C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, Methoxyethyl, Ethoxyethyl oder für Phenyl oder Benzyl steht,
- R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für Methyl, Ethyl oder zusammen für einen C₅Alkylenrest stehen, in welchem die C₃-Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt
 ist.
- 8. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, enthaltend Verbindungen der Formel (I'), in welcher

V für N-D steht

- W für Wasserstoff oder Methyl steht,
- 25 X für Chlor, Brom oder Methyl steht,

Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, Chlor, Brom oder Methyl stehen,

- A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für gesättigtes C₆-Cycloalkyl stehen, in welchem gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach durch Methyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy oder Butoxy substituiert ist,
- D für Wasserstoff steht,
- G für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

in welchen

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

R¹ für C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Methylthiomethyl, Ethylhiomethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder

für gegebenenfalls einfach durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Methoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl,

- für jeweils gegebenenfalls einfach durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl steht,
- R² für C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, Methoxyethyl, Ethoxyethyl, Phenyl oder Benzyl steht,
- R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für Methyl, Ethyl oder zusammen für einen C₅Alkylenreste stehen, in welchen die C₃-Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt
 ist.
- 9. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, enthaltend Verbindungen der Formel (Г), in welcher
 - V für N-H steht.

20

A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom an das die gebunden sind für einen substituierten sechsgliedrigen Ring

und die Substituenten W, X, Y, Z, G und R die in der Tabelle angegebenen Definitionen haben:

W	X	Y	Z	R	G
H	Br	5-CH ₃	H	OCH ₃	CO-i-C ₃ H ₇
H	Br	5-CH ₃	H	OCH ₃	CO ₂ -C ₂ H ₅
H	CH ₃	5-CH ₃	H ′	OCH ₃	H
H	CH ₃	5-CH ₃	H	OCH ₃	CO ₂ -C ₂ H ₅
CH ₃	CH ₃	3-Br	H	OCH ₃	H
CH ₃	СН3	3-C1	H	OCH ₃	H
H *****	Br ·		5-CH ₃		CO-i-C ₃ H ₇
H	СН3	4-Cl	5-CH ₃	OCH ₃	CO ₂ C ₂ H ₅
CH ₃	СН3	3-CH ₃	4-CH ₃	OCH ₃	Н
СН3	СН3	3-Br	H	OC ₂ H ₅	CO-i-C ₃ H ₇
Ħ	CH ₃	4-CH ₃	5-CH3	OC ₂ H ₅	CO-n-C ₃ H ₇
H	CH ₃	4-CH ₃	5-CH ₃	OС ₂ Н ₅	CO-i-C ₃ H ₇
H	CH ₃	4-CH ₃	5-CH ₃	OC ₂ H ₅	CO-c- C ₃ H ₅

10. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer mindestens ein Alkanol-alkoxylat der Formel (I) in welcher

- R für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 4 bis 20 Kohlenstoffatomen steht,
- R' für Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, t-Butyl, n-Pentyl oder n-Hexyl steht,
- 5 AO für einen Ethylenoxid-Rest, einen Propylenoxid-Rest, einen Butylenoxid-Rest oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Propylenoxid-Resten oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Butylenoxid-Resten steht und
 - m für Zahlen von 2 bis 30 steht, enthalten ist.
- Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetra tionsförderer mindestens eine Verbindung der Formel (Ia)

$$R-O-(-EO-)_n-R'$$
 (Ia)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

EO für -CH2-CH2-O- steht und

- 5 n für Zahlen von 2 bis 20 steht, enthalten ist.
 - 12. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer mindestens eine Verbindung der Formel (Ib)

$$R-O-(-EO-)_{p}-(-PO-)_{q}-R'$$
 (Ib)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

EO für CH2-CH2-O- steht,

p für Zahlen von 1 bis 10 steht und

- für Zahlen von 1 bis 10 steht, enthalten ist.
- 13. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer mindestens eine Verbindung der Formel (Ic)

$$R-O-(-PO-)_{r}-(-EO-)_{s}-R'$$
 (Ic)

5 in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

EO für CH2-CH2-O- steht,

PO für
$$--CH_2-CH-O---$$
 steht, CH_3

- r für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- 10 s für Zahlen von 1 bis 10 steht, enthalten ist.
 - 14. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer die Verbindung der Formel (Id)

$$CH_3-(CH_2)_t-CH_2-O-(-CH_2-CH_2-O-)_u-CH_3$$
 (Id)

in welcher

15 t für Zahlen von 8 bis 13 steht

und

- u für Zahlen von 6 bis 17 steht, enthalten ist.
- 15. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer die Verbindung der Formel (Ie)

20
$$R-O-(-EO-)_p-(-BO-)_q-R'$$
 (Ie)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

EO für CH2-CH2-O- steht,

- für Zahlen von 1 bis 10 steht und p
- für Zahlen von 1 bis 10 steht, enthalten ist.
- Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetra-16. tionsförderer die Verbindung der Formel (If)

$$R-O-(-BO-)_T-(-EO-)_S-R'$$
 (If)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

BO für
$$-CH_2-CH_2-CH-O$$
 steht, CH_3

EO - für CH2-CH2-O- steht,

- Bertala aspes japing a plantaus layat iku für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- and the control of the für Zahlen von 1 bis 10 steht, enthalten ist.
 - Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 10, 11, 12, 13, 15 und 16, in welcher
 - für Butyl, i-Butyl, n-Pentyl, i-Pentyl, Neopentyl, n-Hexyl, i-Hexyl, n-Octyl, i-R Octyl, 2-Ethyl-hexyl, Nonyl, i-Nonyl, Decyl, n-Dodecyl, i-Dodecyl, Lauryl, Myristyl, i-Tridecyl, Trimethyl-nonyl, Palmityl, Stearyl oder Eicosyl steht.
 - Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetra-18. tionsförderern die Verbindung der Formel (Ie-1)

$$CH_3$$
- $(CH_2)_{10}$ -O- $(-EO-)_6$ - $(-BO-)_2$ - CH_3 (Ie-1)

in welcher

15

für CH2-CH2-O- steht,

die Zahlen 6 und 2 Durchschnittswerte darstellen, enthalten ist.

19. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer die Verbindung der Formel (Ie-2)

$$CH_3-(CH_2)_8-O-(-EO-)_8-(-BO-)_2-CH_3$$
 (Ie-2)

in welcher

EO für CH2-CH2-O- steht,

die Zahlen 8 und 2 Durchschnittswerte darstellen, enthalten ist.

- 10 20. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Pflanzenöl Sonnenblumenöl, Rapsöl, Olivenöl, Maisöl und/oder Sojabohnenöl enthalten ist.
 - 21. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt
 - an agrochemischen Wirkstoffen zwischen 5 und 30 Gew.-%,
 - an "geschlossenem" Penetrationsförderer zwischen 5 und 30 Gew.-%,
 - an Pflanzenöl oder Mineralöl zwischen 20 und 55 Gew.-%,
 - an Tensiden zwischen 2,5 und 30 Gew.-% und
 - an Zusatzstoffen zwischen 0 und 25 Gew.-%

liegt.

- 22. Verfahren zur Herstellung von Suspensionskonzentraten gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man
 - mindestens einen bei Raumtemperatur festen agrochemischen Wirkstoff,
 - mindestens einen "geschlossenen" Penetrationsförderer,

- mindestens ein Pflanzenöl oder Mineralöl,
- mindestens ein nicht-ionisches Tensid und/oder mindestens ein anionisches Tensid und
- gegebenenfalls einen oder mehrere Zusatzstoffe aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxydantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien

miteinander vermischt und die entstehende Suspension gegebenenfalls anschließend mahlt.

- 23. Verwendung von Suspensionskonzentraten gemäß Anspruch 1 zur Applikation der enthaltenen agrochemischen Wirkstoffe auf Pflanzen und/oder deren Lebensraum.
- 10 24. Mittel, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einem Suspensionskonzentrat gemäß Anspruch 1 und Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Reagenzien.
 - Verwendung von Suspensionskonzentraten gemäß Anspruch 1 zur Bekämpfung von - Insekten.

International Application No F/EP2005/002285

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A01N47/06 A01N43/38 A01N51/00 A01N25/30 A01N25/04
//(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04),(A01N51/00,25:30) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\,7\,$ A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	Relevant to claim No.	
Υ	WO 03/000053 A (BAYER CROPSCIEN VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; R FRANK) 3 January 2003 (2003-01- page 1, line 4 - page 15, line	OSENFÉLDT, 03)	1-25
Y .	WO 03/099005 A (BAYER CROPSCIENT WOLF, HILMAR; BAUR, PETER; ZIMM MANFRED) 4 December 2003 (2003- page 1, line 8 - line 11 page 1, line 17 - line 19	ERMANN,	1-25
•	page 7, line 1 - line 16 page 7, line 21 - page 11, line page 11, line 28 - page 17, line	16 = 18	
-		-/	
•			
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
A' documer consider earlier d filing de L' documer which is citation O' docume other me documer documer me documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	'T' later document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or I invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or canninvolve an inventive step when the cannot be considered to involve an idocument of particular relevance; the cannot be considered to involve an idocument is combined with one or ments, such combination being obvi in the art. '&' document member of the same pater	h the application but heory underlying the claimed invention of be considered to locument is taken alone claimed invention nventive step when the nore other such docu-ous to a person skilled
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the International se	earch report
9	September 2005	16/09/2005	· .
lame and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lamers, W	

International Application No T/EP2005/002285

		₩1/EP200	13/ 002263
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	•	Relevant to claim No.
Y	WO 03/015519 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 1, line 24 - page 3, line 5 page 51, line 4 - page 62, line 20		4
Y	WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application page 1, line 4 - line 6 page 2, line 4 - page 4, line 22 page 77, line 29 - page 78, line 18 page 95; examples I-1-c-4		5-9
A	WO 03/024222 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application the whole document	· one	1-25
٩.	WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in-the application		1–25
A .	EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20 August 1997 (1997-08-20) cited in the application the whole document		1–25
		٠.	
-		·	
			· ·

Information on patent family members

International Application No

F/EP2005/002285

r			·	₩ FZ1/EP2	2005/002285	
	Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
	WO 03000053 A	03-01-2003	DE	10129855 A1	02-01-2003	
		·	BG	108442 A	28-02-2005	
	•	•	BR	0210498 A	22-06-2004	
			CA	2451130 A1	03-01-2003	
-		•	CN CZ	1518407 A	04-08-2004	
			EG	20033490 A3 23236 A	17-03-2004	
1			WO	23236 A 03000053 A1	29-09-2004 03-01-2003	
			EP	1401272 A1	31-03-2004	
}			HR	20040056 A2	31-12-2004	
			HU	0401227 A2	28-12-2004	
1	•		JP MA	2004534081 T	11-11-2004	
	•		MA MX	26316 A1 PA03011404 A	01-10-2004	
	• •		NZ	530233 A	05-04-2004 27-08-2004	
	•	×	PL	364384 A1	13-12-2004	
			US	2004157745 A1	12-08-2004	
		<u>.</u>	ZA	200309705 A	11-03-2005	
	WO 03099005 A	04-12-2003	DE	10223916 A1	11-12-2003	
· .	••		AU	2003240663 A1	12-12-2003	
			BR	0311566 A	26-04-2005	
			CA	2487439 A1 ***	04-12-2003	
		•	WO EP	03099005 A1 1513400 A1	04-12-2003 16-03-2005	
					16-03-2005	
	WO 03015519 A	27-02-2003	BR	0212023 A	03-08-2004	
	e de la companya de La companya de la co	· .	- B R BR	0212185 A 0212187 A	05-10-2004 05-10-2004	
			CA	0212187 A 2454298 A1	05-10-2004 27-02-2003	
	•		CA	2454302 A1	27-02-2003	
			CA	2454306 A1	27-02-2003	
			CA	2454485 A1	27-02-2003	
			CN CN	1541206 A 1541063 A	27-10-2004	
			EP	1541063 A 1417200 A2	27-10-2004 12-05-2004	
			EP	1417200 AZ 1416796 A1	12-05-2004	
			EP	1417175 A1	12-05-2004	
			EP	1416797 A1	12-05-2004	
			HU	0401019 A2	28-09-2004	
		•	HU JP	0401043 A2 2004538327 T	28-09-2004	
			JP JP	2004538327 T 2004538328 T	24-12-2004 24-12-2004	
1	•		JP	2005507873 T	24-12-2004 24-03-2005	
1			JP ·	2005502658 T	27-01-2005	
.	•	•	JP	2005041880 A	17-02-2005	
			MΧ мν	PA04001320 A	20-05-2004	
	•		MX MX	PA04001322 A PA04001323 A	20-05-2004 20-05-2004	
	•	•	NZ	530443 A	20-05-2004 29-07-2005	
	•		WO	03016282 A2	27-02-2003	
	•		WO	03015518 A1	27-02-2003	
·			WO	03016283 A1	27-02-2003	
			MO	03015519 A1	27-02-2003	
	·		US US	2004198987 A1 2004171649 A1	07-10-2004	
			US	20041/1649 A1 2005075372 A1	02-09-2004 07-04-2005	
			US	2005075372 AT 2004198984 AT	07-04-2005	
En	SA/210 (paled family speed) ()	·			-, 10 2007	

Information on patent family members

International Application No

	•						₩1/EP2005/002285		
		itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
	WO	03015519	Α .		ZA	20030991	L A	11-03-2005	
	WO	9805638	Α	12-02-1998	DE	1971659		05-03-1998	
		•			AU	726090) B2	02-11-2000	
]					ΑU	3770697	7 A	25-02-1998	
					BR	9711024	l A	17-08-1999	
1					·CN	1232450) A	20-10-1999	
		1	•		DE	59709923	3 D1	28-05-2003	
					DK	915846		11-08-2003	
		• •			WO	9805638	3 A2	12-02-1998	
					· EP	1277749) A1	22-01-2003	
.			-	*	ΕP	1277733		22-01-2003	
-					ΈP	1277751		22-01-2003	
					ΕP	1277734		22-01-2003	
					ΕP	1277735		22-01-2003	
					EΡ	0915846		19-05-1999	
1				•	ES	2193389		01-11-2003	
•					ID	19770		30-07-1998	
ľ					IL	128235		28-03-2004	
					ĪĹ	155069		20-06-2004	
					JP .	2000516918		19-12-2000	
·				•	KR	2000029671		25-05-2000	
1					NZ	334028		24-11-2000	
].					· PL	331585		19-07-1999	
					ΡŢ	915846		30-09-2003	
		• •			TR	9900239		22-03-1999	
ŀ			•		ÜS	6504036		07-01-2003	
	•	وخيد	,		- U S	- 6114374		05-09-2000	
		-=			US	6596873		22-07-2003	
	•				US	6255342		03-07-2001	
					US	2002010204		24-01-2002	
					ZA	9706915		10-02-1998	
	•		•		HU	0001833		28-08-2000	
	MU 	03024222	A	27-03-2003					
	WU	03024222	М	27-03-2003	BR	0212993		17-08-2004	
				•	CA EP	2458163		27-03-2003	
						1427285		16-06-2004	
					HU JP	0401893		28-01-2005	
				•	MX	2005502716 PA04002648		27-01-2005	
1				•	WO	03024222		07-06-2004	
1					US	2004209923		27-03-2003	
					US ZA	2004209923		21-10-2004	
								20-01-2005	
	WO	9736868	Α	09-10-1997	DE	19649665		09-10-1997	
					AU	725852		19-10-2000	
			•		AU	2290097		22-10-1997	
					BR	9708425		03-08-1999	
					CA	2250417		09-10-1997	
					CN	1215390		28-04-1999	
1				•	CN	1535956		13-10-2004	
					CN	1631879		29-06-2005	
					WO	9736868		09-10-1997	
					EP	0891330		20-01-1999	
					ΙL	126357		31-10-2003	
					JР	2000507564	T	20-06-2000	
1					KR	2000004994		25-01-2000	
					TR	9801990		21-06-2000	
L									

Information on patent family members

International Application No T/EP2005/002285

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9736868	A		US US US US	6486343 B1 6140358 A 2001004629 A1 6388123 B1	26-11-2002 31-10-2000 21-06-2001 14-05-2002	
EP 0789999	Α	20-08-1997	DE CZ EP HU PL UA	19605786 A1 9700467 A3 0789999 A2 9700446 A2 318490 A1 66747 C2	21-08-1997 17-09-1997 20-08-1997 28-10-1997 18-08-1997 30-04-1999	

₹7/EP2005/002285

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N47/06 A01N43/38 A01N51/00 A01N25/30 A01N25/04 //(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04),(A01N51/00,25:30, 25:04)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,\,7\,\,$ A $\,\,$ A $\,$ 0 $\,$ 1 $\,$ N

Recherchierte aber nicht zum Mindesiprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendste Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht k	commenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 03/000053 A (BAYER CROPSCIENCE AG; VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; ROSENFELDT, FRANK) 3. Januar 2003 (2003-01-03) Seite 1, Zeile 4 - Seite 15, Zeile 3	* 195-1	1-25
Y	WO 03/099005 A (BAYER CROPSCIENCE AG; WOLF, HILMAR; BAUR, PETER; ZIMMERMANN, MANFRED) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Seite 1, Zeile 8 - Zeile 11 Seite 1, Zeile 17 - Zeile 19 Seite 7, Zeile 1 - Zeile 16 Seite 7, Zeile 21 - Seite 11, Zeile 16 Seite 11, Zeile 28 - Seite 17, Zeile 18		1–25
•	-/		

L		
	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Siehe Anhang Patent/amilie
	ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitgiled derselben Patentfamilie ist
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 9. September 2005	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 16/09/2005
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Lamers, W
L Fo	rmblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)	

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
	Bezeichnung der Veröttentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
<u> </u>	WO 03/015519 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27. Februar 2003 (2003-02-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 24 - Seite 3, Zeile 5 Seite 51, Zeile 4 - Seite 62, Zeile 20	4
	WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12. Februar 1998 (1998-02-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 4 - Zeile 6 Seite 2, Zeile 4 - Seite 4, Zeile 22 Seite 77, Zeile 29 - Seite 78, Zeile 18 Seite 95; Beispiele I-1-c-4	5-9
	WO 03/024222 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1–25
	WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) in der Anmeldung erwähnt	1–25
	EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20. August 1997 (1997-08-20) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-25
İ		
ł		
į.		,
		,

Angaben zu Veröffent ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

Im Recherchercherch Peterthermichung Minglederly der Petertherming Veroffentschung						T/EP2005/002285				•
BG								•	Datum der Veröffentlichung	
BR 0210498 A 22-06-2003 CA 245130 A1 03-01-2003 CN 1518407 A 04-08-2004 EG 23236 A 17-03-2004 EG 323236 A 29-09-2004 M0 03000053 A1 03-01-2003 EF 1401272 A1 31-03-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 2004054 A1 11-11-2004 MX PA03011404 A 05-04-2004 MX PA03011404 A 05-04-2004 MX PA03017404 A 13-02-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 US 2004157745 A1 12-08-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 A2 200309705 A 11-03-2005 W0 03099005 A 04-12-2003 DE 10223916 A1 11-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2467439 A1 04-12-2003 M0 03099005 A1 04-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2467439 A1 04-12-2003 CA 2454298 A1 27-02-2003 EF 1513400 A1 16-03-2005 W0 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CA 245485 A		WO	03000053	Α	03-01-2003				02-01-2003	
CA 2451130 A1 03-01-2003 CN 1518407 A 04-08-2004 CZ 20033490 A3 17-03-2004 EG 23236 A 29-09-2004 MO 03000053 A1 03-01-2003 EF 1401272 A1 31-03-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 20040056 A2 13-12-2004 HR 200401227 A2 28-12-2004 HR 20041227 A2 28-12-2004 HR P 2004534081 T 11-11-2004 MA 26316 A1 01-10-2004 MX PA03011404 A 05-04-2004 NZ 530233 A 27-08-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 US 2004157745 A1 12-08-2004 US 2004157745 A1 12-08-2004 ZA 200309705 A 11-03-2005 MO 03099005 A 04-12-2003 DE 10223916 A1 11-12-2003 MB 2003240663 A1 12-12-2003 MB 0311566 A 26-04-2005 CA 2467439 A1 04-12-2003 MD 03099005 A1 04-12-2003 MD 03099005 A1 04-12-2003 MD 03099005 A1 04-12-2003 MD 03099005 A1 16-03-2005 WO 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 03-08-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA	ł						•			
CN 1518407 A 04-08-2004 CZ 20033490 A3 17-03-2004 E6 23236 A 29-09-2004 MO 0300053 A1 03-01-2003 EP 1401272 A1 31-03-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 20040056 A2 31-12-2004 HR 200453481 T 11-11-2004 MA 26316 A1 01-10-2004 MX PA03011404 A 05-04-2004 MX P303011404 A 05-04-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 ZA 200309705 A 11-03-2005 MO 03099005 A 04-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2457439 A1 04-12-2003 MO 03099005 A1 16-03-2005 WO 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 03-08-2004 BR 0212185 A 05-10-2004 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-										
CZ 20033490 A3 17-03-2004								1		
Fig. Section Fig. Fig. Section Fig. Fig. Section Fig.	4 .									
WO 03000053 A1 03-01-2003	1							3		
FP								_		
HR 20040056 A2 31-12-2004 HU 0401227 A2 28-12-2004 JP 2004534081 T 11-11-2004 MA 26316 A1 01-10-2004 MX PA03011404 A 05-04-2004 NZ 530233 A 27-08-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 US 2004157745 A1 12-08-2004 US 20039905 A 11-03-2005 W0 03099005 A 04-12-2003 DE 10223916 A1 11-12-2003 AU 2003240663 A1 12-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2487439 A1 04-12-2003 BF 1513400 A1 16-03-2005 W0 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 03-08-2004 BR - 0212185 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454303 A1 27-02-2003 CA 2454383 A1 27-02-2003 CA 2504383 A1 27-02-2003 CA 2504383 A1 27-02-2004 CD 2004538328 T 24-12-2004 CD 2004538328 T 24-12-2004 CD 2005502688 T 27-01-2005 CD 2005502688 T					•					
HU										
JP 2004534081 T 11-11-2004 MA 26316 A1 01-10-2004 MX PA03011404 A 05-04-2004 MX FA03011404 A 13-12-2004 MX 530233 A 27-08-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 US 2004157745 A1 12-08-2004 ZA 200309705 A 11-03-2005 W0 03099005 A 04-12-2003 DE 10223916 A1 11-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2487439 A1 04-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2487439 A1 04-12-2003 BR 03199005 A1 04-12-2003 BR 03199005 A1 04-12-2003 BR 03199005 A1 04-12-2003 BR 0212023 A 03-08-2004 BR -0212185 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 2	1		•							
MA 26316 A1 01-10-2004 MX PA03011404 A 05-04-2004 NZ 530233 A 27-08-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 ZA 200309705 A 11-03-2005 W0 03099005 A 04-12-2003 BE 10223916 A1 11-12-2003 AU 2003240663 A1 12-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2487439 A1 04-12-2003 BR 0319506 A1 04-12-2003 EF 1513400 A1 16-03-2005 W0 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 03-08-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 245498 A1 27-02-2003					. •			_		
MX PA03011404 A 05-04-2004 NZ 530233 A 27-08-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 US 2004157745 A1 12-08-2004 ZA 200309705 A 11-03-2005 W0 03099005 A 04-12-2003 DE 10223916 A1 11-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2487439 A1 04-12-2003 BR 031960 A1 04-12-2003 BR 031960 A1 04-12-2003 BR 03099005 A1 04-12-2003 BR 03099005 A1 04-12-2003 BR 021203 A 03-08-2004 BR0212185 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 1541206 A 27-10-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 BP 2004538328 T 24-12-2004 BP 2004538328 T 24-12-2004 BP 20045838328 T 24-12-2004 BP 20045838328 T 24-12-2004 BP 2004508327 T 24-10-2005 BP 2005507873 T 24-03-2005 BP 2005507873 T 24-03-2005 BP 2005507853 T 27-01-2005 BP A04001322 A 20-05-2004 BP A04001323 A 20-05-2003	1							1		
NZ 530233 A 27-08-2004 PL 364384 A1 13-12-2004 US 2004157745 A1 12-08-2004 ZA 200309705 A 11-03-2005	1			•				1		i
PL 364384 A1 13-12-2004 US 2004157745 A1 12-08-2004 ZA 200309705 A 11-03-2005 WO 03099005 A 04-12-2003 BR 0231566 A 12-12-2003 BR 0231566 A 26-04-2005 CA 2487439 A1 04-12-2003 WO 03099005 A1 04-12-2003 WO 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 03-08-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 245436 A1 27-02-2003 CA 245436 A1 27-02-2003 CA 245436 A1 27-02-2003 CA 245436 A1 27-02-2004 CA 245436 A1 27-02-2004 CA 245436 A1 27-02-2004 CA 245436 A1 27-02-2003 CA 2454385 A1 27-02-2003 CA 2454385 A1 27-02-2004 EF 1417200 A2 12-05-2004 EF 1417175 A1 12-05-2004 EF 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 040101320 A 28-09-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 27-02-2003 WO 03015518 A1 27-02-2003 WO 03015518 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 WO 03015287 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 200507537 A1 07-00-2005	İ									
US 2004157745 AI 12-08-2004 ZA 200309705 A 11-03-2005 WO 03099005 A 04-12-2003 DE 10223916 AI 11-12-2003 AU 2003240663 AI 12-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2487439 AI 04-12-2003 EP 1513400 AI 16-03-2005 WO 03099005 AI 04-12-2003 EP 1513400 AI 16-03-2005 WO 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 03-08-2004 BR 0212185 A 05-10-2004 CA 2454302 AI 27-02-2003 CA 2454302 AI 27-02-2003 CA 2454302 AI 27-02-2003 CA 2454303 AI 27-02-2003 CA 2454303 AI 27-02-2003 CA 245426 AI 27-02-2003 CA 245426 AI 27-02-2003 CA 245426 AI 27-02-2003 CA 154106 A 27-10-2004 CN 154106 A 27-10-2004 EP 1416796 AI 12-05-2004 EP 1416796 AI 12-05-2004 EP 1416797 AI 12-05-2004 EP 1416797 AI 12-05-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 MW PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 MO 03016282 A2 27-02-2003 WO 03015519 AI 27-02-2003 WO 03016519 AI 27-02-2003 US 2004171649 AI 07-04-2005	1				•			1		
VA	1	•		•						
AU 2003240663 A1 12-12-2003 BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2487439 A1 04-12-2003 MO 03099005 A1 04-12-2003 EP 1513400 A1 16-03-2005 WO 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 245436 A1 27-02-2003 CA 245436 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CA 1541206 A 27-10-2004 CN 1541206 A 27-10-2004 CN 1541206 A 27-10-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 200502658 T 27-10-2005 JP 200502658 T 27-10-2005 JP 200502658 T 27-10-2005 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2						ZA		•		
BR 0311566 A 26-04-2005 CA 2487439 A1 04-12-2003 WO 03099005 A1 04-12-2003 EP 1513400 A1 16-03-2005 WO 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 03-08-2004 BR - 0212185 A 05-10-2004 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CA 2454486 A1 27-02-2003 CA 2454486 A1 27-02-2003 CA 1541206 A 27-10-2004 CN 1541063 A 27-10-2004 EP 1417720 A2 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005502658 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001325 A 20-05-2004 MX PA04001326 A 27-02-2003 WO 03016282 A2 27-02-2003 WO 03016283 A1 27-02-2003 WO 03016519 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-04-2005		WO	03099005	Α	04-12-2003		10223916 A	 1	11-12-2003	
CA 2487439 A1 04-12-2003 WO 03099005 A1 04-12-2003 EP 1513400 A1 16-03-2005 WO 03015519 A 27-02-2003 BR 0212023 A 03-08-2004 BR 0212185 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CN 1541206 A 27-10-2004 CN 1541063 A 27-10-2004 EP 1417200 A2 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 WO 03016282 A2 27-02-2003 WO 03016288 A1 27-02-2003 WO 03016288 A1 27-02-2003 WO 03016288 A1 27-02-2003 WO 03016288 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004								1 .		
WO 03015519	<u> </u> :									
FP			•							
WO 03015519	İ									- 1
BR 0212185 A 05-10-2004 BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454366 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CN 1541063 A 27-10-2004 CN 1541063 A 27-10-2004 EP 1417200 A2 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 T 27-01-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2005 MX PA04001325 A 20-05-2004 MX PA04001325 A 20-05-2004 MX PA04001325 A 20-05-2005 MX PA04001325 A 20-05-2005 MX PA04001325 A 20-05-2005 MX PA04001325 A 20-05-2005 MX PA04001325 A 20-05-2005 MX PA04001325 A 20-05-2005 MX PA04001325 A 20-05-200						Er 	1513400 A	- 	16-03-2005	
BR 0212187 A 05-10-2004 CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CN 1541206 A 27-10-2004 CN 1541063 A 27-10-2004 EP 1417200 A2 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 20050658 T 27-01-2005 JP 200501880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004	·	WO	03015519	Α	27-02-2003					
CA 2454298 A1 27-02-2003 CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CN 1541206 A 27-10-2004 CN 1541063 A 27-10-2004 EP 1417200 A2 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005502658 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001321 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 20-05-2003 MO 03016283 A1 27-02-2003 MO 03016283 A1 27-02-2003 MO 03015518 A1 27-02-2003 MO 03015519 A1 27-02-2003 MO 03015519 A1 27-02-2003 MO 03015519 A1 27-02-2003 MO 03015519 A1 27-02-2003 MO 03015519 A1 07-02-2004 US 2004178649 A1 02-09-2004			- =							1
CA 2454302 A1 27-02-2003 CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CN 1541206 A 27-10-2004 CN 1541206 A 27-10-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 MX PA04001323 A 29-07-2005 MX PA04001323 A 29-07-2005 MX PA04001323 A 29-07-2005 MX PA04001323 A 29-07-2005 MX PA04001323 A 29-07-2005 MX PA04001323 A 29-07-2005 MX PA04001323 A 29-07-2005 MX PA04001323 A 29-07-2005 MX O 3016283 A1 27-02-2003 MO 03016283 A1 27-02-2003 MO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004	1 .							1		.]
CA 2454306 A1 27-02-2003 CA 2454485 A1 27-02-2003 CN 1541206 A 27-10-2004 CN 1541063 A 27-10-2004 EP 1417200 A2 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 WX PA04001323 A 29-07-2005 WX PA04001323 A 29-07-2005 WO 03016282 A2 27-02-2003 WO 03016518 A1 27-02-2003 WO 03016519 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004				• •						
CA 2454485 A1 27-02-2003 CN 1541206 A 27-10-2004 CN 1541063 A 27-10-2004 EP 1417200 A2 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001321 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 27-02-2003 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03016283 A1 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03016283 A1 27-02-2003 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004										
CN 1541206 A 27-10-2004 CN 1541063 A 27-10-2004 EP 1417200 A2 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 WO 03016282 A2 27-02-2003 WO 03015518 A1 27-02-2003 WO 03016283 A1 27-02-2003 WO 03016283 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004	İ				•					
EP 1417200 A2 12-05-2004 EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1417175 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 200550658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 WO 03016282 A2 27-02-2003 WO 03016283 A1 27-02-2003 WO 03016283 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004	1.		- .							
EP 1416796 A1 12-05-2004 EP 1417175 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001320 A 20-05-2004	1 .				•				27-10-2004	٠.
EP 1417175 A1 12-05-2004 EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 200502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 WO 03016282 A2 27-02-2003 WO 03016283 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2004071649 A1 02-09-2004	1		•							.
EP 1416797 A1 12-05-2004 HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 WO 03016282 A2 27-02-2003 WO 03016283 A1 27-02-2003 WO 03016519 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004	1 -									.
HU 0401019 A2 28-09-2004 HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001324 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005										
HU 0401043 A2 28-09-2004 JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005	1									
JP 2004538327 T 24-12-2004 JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005	1	•								.
JP 2004538328 T 24-12-2004 JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 NZ 530443 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03016283 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005			•					<u>-</u>		ĺ
JP 2005507873 T 24-03-2005 JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 NZ 530443 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03016283 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005										,
JP 2005502658 T 27-01-2005 JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 NZ 530443 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03016283 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005	1							•		.
JP 2005041880 A 17-02-2005 MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 NZ 530443 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03016283 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005	1.	٠			•					: [
MX PA04001320 A 20-05-2004 MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 NZ 530443 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03016283 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005										İ
MX PA04001322 A 20-05-2004 MX PA04001323 A 20-05-2004 NZ 530443 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03016283 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005	1	-								
NZ 530443 A 29-07-2005 W0 03016282 A2 27-02-2003 W0 03015518 A1 27-02-2003 W0 03016283 A1 27-02-2003 W0 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005					•				20-05-2004	- 1
WO 03016282 A2 27-02-2003 WO 03015518 A1 27-02-2003 WO 03016283 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005	1									1
WO 03015518 A1 27-02-2003 WO 03016283 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005	1							_		•
WO 03016283 A1 27-02-2003 WO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005										ļ
WO 03015519 A1 27-02-2003 US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005	1									·
US 2004198987 A1 07-10-2004 US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005	1									
US 2004171649 A1 02-09-2004 US 2005075372 A1 07-04-2005										
US 2005075372 A1 07-04-2005	1									
	1				•					.
1 2001250501 NI 07 10-2004										1
Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilia) (Januar 2004)	<u></u>							·	07 10-2004	

Angaben zu Veröffent ingen, die zur selben Patentfamilie gehören

					₩1/EP2005/00228			1005/002285	5		
Ŀ		echerchenberi rtes Patentdok			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
	WO	03015519)	A		ZA.	20030991	1 A	11-03-2005		
	WO	9805638		A	12-02-1998	DE AU AU BR	1971659 72609 377069 971102	0 B2 7 A 4 A	05-03-1998 02-11-2000 25-02-1998 17-08-1999		
				÷		CN DE DK WO	123245 5970992 91584 980563	3 D1 6 T3	20-10-1999 28-05-2003 11-08-2003 12-02-1998		
						EP EP EP	127774 127773 127775	9 A1 3 A1 1 A1	22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003	•	
			- •			EP EP ES ID	127773 127773 091584 219338 1977	5 A1 6 A2 9 T3	22-01-2003 22-01-2003 19-05-1999 01-11-2003 30-07-1998		
		· .				IL IL JP KR	12823 15506 200051691 200002967	5 A 9 A 8 T	28-03-2004 20-06-2004 19-12-2000 25-05-2000		
	•	· · -	· .		•	NZ PL PT TR	33402 33158 91584 990023	8 A *** 5 A1 6 T 9 T2	24-11-2000 19-07-1999 30-09-2003 22-03-1999		
		*=	٠ فيب		æ	US US US US US	650403 611437 659687 625534 200201020	4 A 3 B1 2 B1 4 A1	07-01-2003 05-09-2000 22-07-2003 03-07-2001 24-01-2002	•	
						ZA HU	970691 000183	3 A2	10-02-1998 28-08-2000		
-	WO	03024222	'	Α	27-03-2003	BR CA EP HU JP	021299 245816 142728 040189 200550271	3 A1 5 A1 3 A2 6 T	17-08-2004 27-03-2003 16-06-2004 28-01-2005 27-01-2005		
	· 					MX WO US ZA	PA0400264 0302422 200420992 20040041	2 A1 3 A1	07-06-2004 27-03-2003 21-10-2004 20-01-2005		
	. WO	9736868		A	09-10-1997	DE AU AU BR	1964966 72585 229009 970842	2 B2 7 A	09-10-1997 19-10-2000 22-10-1997 03-08-1999		
	•					CA CN CN CN	225041 121539 153595 163187	7 A1 0 A 6 A 9 A	09-10-1997 28-04-1999 13-10-2004 29-06-2005		
						WO EP IL JP KR TR	973686 089133 12635 200050756 200000499 980199	8 A1 0 A1 7 A 4 T 4 A	09-10-1997 20-01-1999 31-10-2003 20-06-2000 25-01-2000 21-06-2000		

Angaben zu Veröffent genogen, die zur setben Patentfamilie gehören

	n Recherchenbericht ührtes Patentdokumen	nt .	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
W	0 9736868	A		US US US US	6486343 6140358 2001004629 6388123	A A1	26-11-2002 31-10-2000 21-06-2001 14-05-2002
E	P 0789999	A	20-08-1997	DE CZ EP HU PL UA	19605786 9700467 0789999 9700446 318490 66747	A3 A2 A2 A1	21-08-1997 17-09-1997 20-08-1997 28-10-1997 18-08-1997 30-04-1999

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	Z LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.